

### Contaminación de ríos, mares y océanos

Las masas acuíferas siempre fueron utilizadas para recoger los desechos provenientes de la actividad humana, debido a que el ciclo natural del agua tiene gran capacidad de purificación. Pero hoy en día, ríos, mares y océanos atraviesan un proceso grave de deterioro como consecuencia de la sobreexplotación de recursos, el crecimiento de los centros urbanos, el auge de la industrialización, los residuos radioactivos... De este modo, se extinguen especies, masas de agua entran estado de putrefacción, se dispersan enfermedades como el cólera y la fiebre tifoidea y se rompe con el equilibrio natural de los ecosistemas.

*Aguas de un río altamente contaminado.*



### Contaminación del aire

Es producida por la emisión excesiva de sustancias tóxicas provenientes, principalmente, de las grandes urbes y de las industrias. De acuerdo al grado de contaminación de la atmósfera, puede provocar en los humanos ardor de ojos, problemas respiratorios, enfermedades, cáncer, daños cerebrales, malformaciones congénitas, etc. La flora y la fauna también se ven afectadas con enfermedades. Por su parte, la capa de ozono se ha reducido y las infraestructuras se han deteriorado.

*La chimenea de una fábrica expulsando gases al medioambiente.*

